



## TS-DY1

92674 EAN: 4007529926749

- Tensión de alimentación: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensiones: 45 x 36 x 58 mm (2 módulos)
- Consumo típico: aprox. 1.5 W

### Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
TS-DY1		92674

### Accesorios

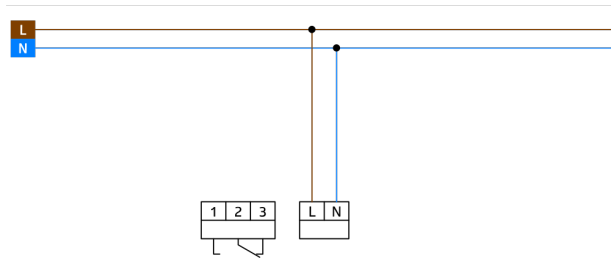
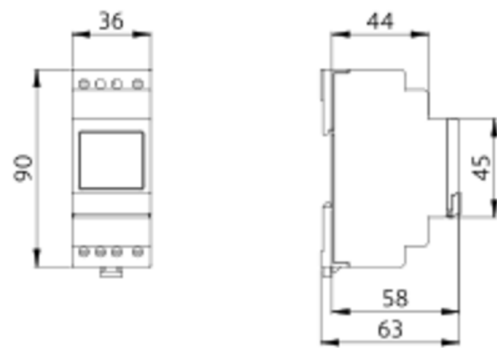
Designación	Color	Nº de artículo
TS-ACC-DS1		92684
TS-ACC-DS2		92685
TS-ACC-FE		92683

## Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensiones:	45 x 36 x 58 mm (2 módulos)
Consumo típico:	aprox. 1.5 W
Grado de protección / Clase:	según DIN EN 60529 IP20 / Clase II si el montaje se efectúa conforme a las normas
Reserva de marcha (a 20 °C):	aprox. 6 años
Temperatura ambiental:	-10 °C a +55 °C
Carcasa:	termoplástico autoextinguible
Elementos de visualización:	LCD de alta resolución
Conexión y cables:	Bornas de tornillo (Bornas de fijación rápida) 16 A / 250 V a cos φ = 1 máx. Pico de arranque Ip (20ms) = 50 A 2000 W máx. Bombillas incandescentes apertura < 3 mm
Potencia de conmutación:	(Contacto µ), contacto relé comutado
Tipo de contacto:	

## Información sobre el producto

Programador digital anual para montaje en carril DIN  
1 canal  
Módulo compacto de sólo 35 mm de ancho  
Poder de corte: 16 A  
Conexión permanente por fecha / función vacaciones  
Programa diario, semanal y anual  
300 memorias  
Función ciclo  
Función DCF  
Función "Impulso"  
Display iluminado  
Función "Llave de datos"  
Función "Temporizador"  
Función "Teclas de canal"  
Maniobra mínima: 1 minuto  
Conexión permanente manual  
Comutación manual  
Lectura ordenada de los tiempos de conexión  
Libre programación de bloques  
Ajuste automático al horario de verano / invierno  
Contador de horas de servicio e impulsos  
Código PIN de seguridad



## Accesories



### TS-ACC-DS1

Nº de artículo: 92684

Tensión de alimentación: 230 V AC 50 / 60 Hz  
Consumo de corriente: 10 mA  
Temperatura ambiental: +5 °C a +35 °C



### TS-ACC-DS2

Nº de artículo: 92685

Consumo de corriente: 10 mA  
Temperatura ambiental: +5 °C a +35 °C  
Carcasa: POM, PC



### TS-ACC-FE

Nº de artículo: 92683

Grado de protección / Clase: IP54  
Temperatura ambiental: +20 °C a +50 °C  
Carcasa: termoplástico autoextinguible